# **学力ラ**気泡風呂《ヘルシージェット》

T Jタイプ(内蔵ジェット) HJPN-100

# 設置説明書

家庭用

#### 設置される方へのお願い -

- ◇この器具を正しく安全にご使用いただくために、この「設置説明書」をよくお読み になって指定された作業を行ってください。
- ◇この器具には指定された専用システムバスが必要です。システムバスの「設置説明書」もよくお読みください。
- ◇設置終了後にお客様に使用方法、保証の内容をよく説明の上、「取扱説明書(保証書付)」、「設置説明書」をおわたしください。

#### 安全のために必ずお守りください。

◇ここに示した注意事項は安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

#### 表示と意味は次のようになっています。

## ⚠警告

誤った取り扱いをしたときに、 死亡や重傷を負う可能性が想 定される内容



誤った取り扱いをしたときに、 傷害を負う可能性及び物的損 害の発生が想定される内容 図記号の意味は次の通りです。



このような図記号は、 「禁止行為」を告げるものです。 絶対に行わないでください。



このような図記号は、 「行為の指示」を告げるものです。 必ず指示に従い、行ってください。

#### **介警** 告



必ずアース(接地)工事をする [D種接地工事(旧第三種接地工事)]

故障や漏電のときに感電するおそれがあります。



ぬれた手で、漏電しゃ断器の点検をしない

感電の原因になります。



電気工事は、必ず電気工事士の資格者が行う

電気回路容量不足や工事不備があると、感電・火災の原因になります。



絶対に分解したり、修理・改造は行わない

感電や発火の原因となり、異常動作して事故やけがをすることがあります。 修理は販売店にご相談ください。



交流電源100V以外では使用しない

火災・感電の原因となります。



電源ボックスの漏電しゃ断器のレバーを固定しない

火災の原因となります。

### **企警告**



ポンプのコード、中継ケーブルは途中で切断したり、接続して延長しない ショートレ感電・火災の原因になります。



電源ボックスを屋外に置かない

屋外仕様ではありません。感電の原因になります。



電源ボックスを浴室内や水のかかる所に放置しない

感電の原因になります。

### **企注** 意



設置の際は、養生シートなどを使い、浴槽や浴室内を傷つけない 補償問題になることがあります。



設置後は金属片やゴミなどをきれいに取り除く

けがをしたり、さびが発生することがあります。



設置後の点検時は、配管接続部の水漏れ点検を十分に行う

水漏れが起こると補償問題になります。

# 設置上の注意

- ◇浴槽を搬入・設置する際、ポンプや配管、噴出口などを持たないでください。
- ◇コネクターのパッキンに傷をつけたり、ゴミをつけないでください。
- ◇ポンプ内部に異物が入らないように注意してください。
- ◇このジェットバスは消音ポンプを使用しておりますが、騒音や振動のトラブルを避けるため、2階および 集合住宅へは設置しないでください。
- ◇天井面からスラブ面までの距離は200mm以上確保できていることを確認してください。

# 開こん

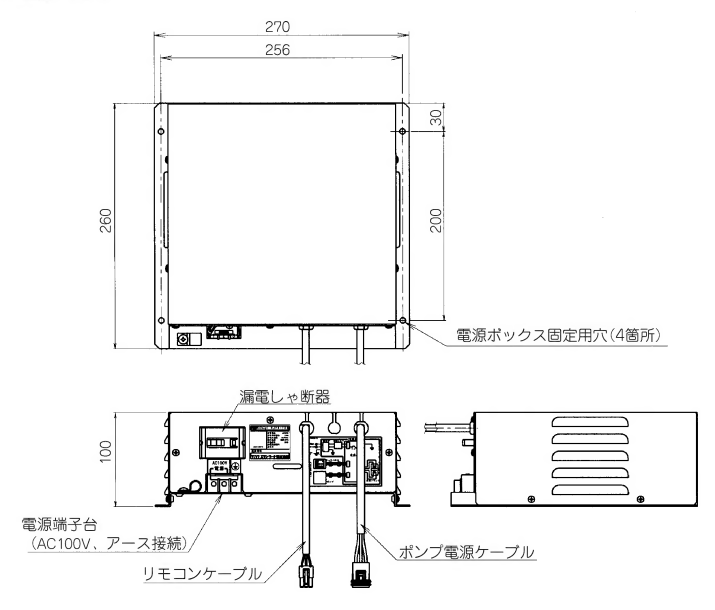
#### 付属部品の確認

・次の部品が同こんされています。不足のないことを確認してください。

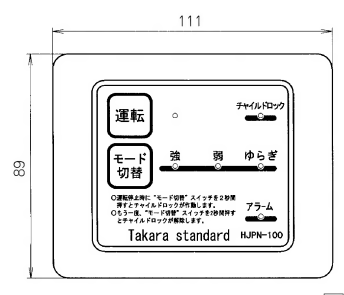
電源ボックス	リモコン	ミニパイプ
	Thiare standard	
グロメット	ゴムシート	結束バンド(2本)
	*	©®————————————————————————————————————
ポンプ電源ケーブル(5m)	リモコンケーブル(5m)	
トラスタッピンネジ 4×8(4本) ・電源ボックス固定用	テクスネジ 4×13(2本) ・結束バンド固定用	
OF OF OF		

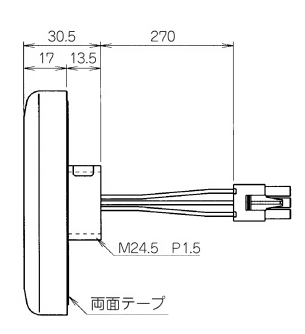
# 外形寸法図

#### 1. 電源ボックス

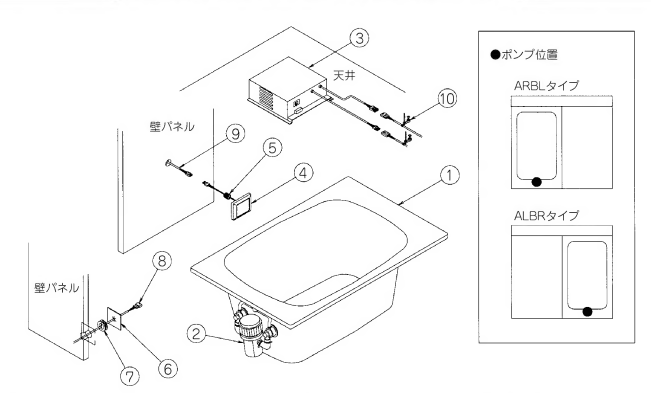


#### 2. リモコン





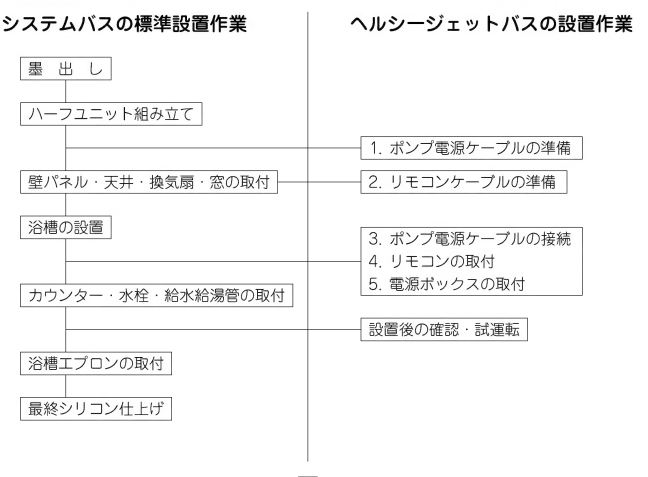
# 設置例と各部の名称(構成図)



- ①2穴ジェット付浴槽 ④リモコン
- ⑦グロメット
  - ⑪結束バンド

- ②ポンプユニット
- ⑤ミニパイプ ⑧ポンプ電源ケーブル
- ③電源ボックス
- ⑥ゴムシート ⑨リモコンケーブル

# 設置作業の流れ

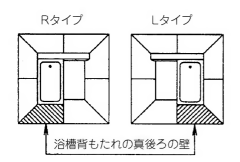


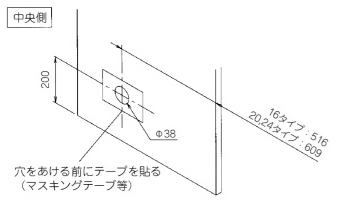
# 機器の設置

#### (1. ポンプ電源ケーブルの準備)

壁パネルを取付ける前に作業してください。

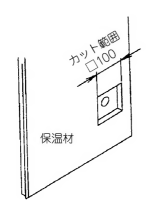
①浴槽パンの背もたれの真後ろの壁パネルにケーブル取り出し用穴(Φ38)をあけてください。





図はRタイプの場合です。 Lタイプの場合は対称です。

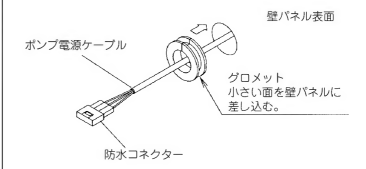
②ケーブル取り出し用穴を中心に保温材を[□ 100] で切り取ってください。



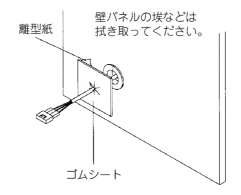
③穴あけ用で貼ったテープをはがしてから穴の端面に防錆剤またはシリコンを塗布してください。



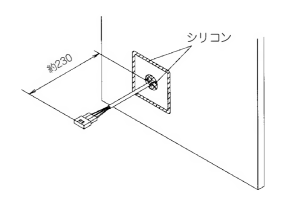
④ポンプ電源ケーブルを穴に通し、グロメットを 壁パネル表面より差し込んでください。 ・ケーブルに方向性はありません。



⑤ゴムシートの中央の切り込みにケーブルを通し、 ゴムシートの離型紙をはがして壁パネルに貼り つけてください。



⑥ケーブルの引き出す長さを約230mmに調整し、 ゴムシートの周りとケーブル貫通部にシリコン を塗布してください。



⑦ケーブルの電源ボックス側は、天井を組付ける 時に天井裏に上げてください。

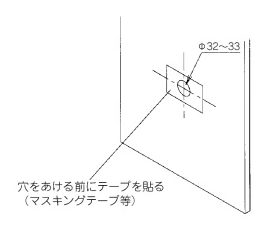
注意 天井を設置する際にケーブルをつぶしたり、 傷つけないでください。

# 機器の設置

#### (2. リモコンケーブルの準備)

①壁パネルのリモコン取付位置にケーブル取り出 し用穴(Φ32~33)をあけてください。

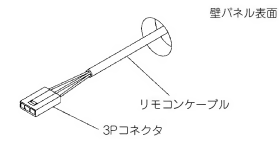
注意 リモコン取付位置は、リモコンが壁パネルの継ぎ目にかからないようにしてください。



②穴あけ用で貼ったテープをはがしてから穴の端面に防錆剤またはシリコンを塗布してください。



③リモコンケーブルをケーブル取り出し用穴に通して壁パネル表面に出しておいてください。 ・ケーブルに方向性はありません。



④リモコンケーブルの電源ボックス側は、天井を 取付ける時に天井裏に上げてください。

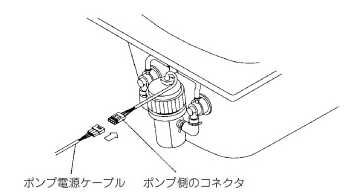
注意 天井を設置する際にケーブルをつぶしたり、 傷つけないでください。

#### (3. ポンプ電源ケーブルの接続)

浴槽を組み付けた後、作業してください。

①壁パネルから引き込んでおいたポンプ電源ケーブルをポンプ側のコネクタと接続してください。

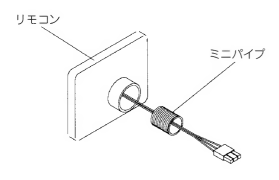
注意 コネクタの接続は、外れ防止のロックが効 くまで差し込み、確実に接続されたことを 確認してください。



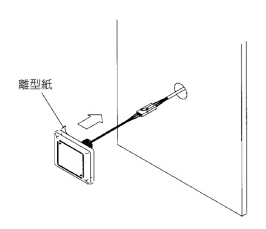
## 機器の設置

#### 4. リモコンの取付

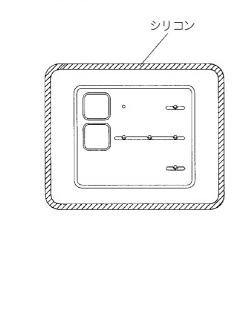
①リモコンにミニパイプを取付けてください。



②リモコンのコネクタとリモコンケーブルのコネクタを接続し、リモコン裏面の両面テープの離型紙をはがしてからリモコンを壁パネルに取付けてください。

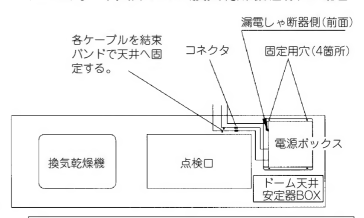


③リモコンと壁面の全周にシリコンを塗布してください。



#### 5. 電源ボックスの取付

電源ボックス設置位置(例) ドーム用 平天井1616(換気乾燥機仕様)の場合

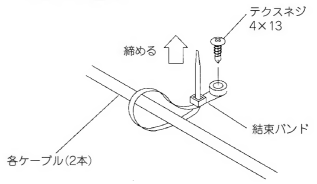


注意 電源ボックスは点検口のある平天井に設置 してください。

電源ボックスの漏電しゃ断器側(前面)を点検口側に向けてください。

ドーム天井の場合は、換気扇(浴乾)の反対側に照明の安定器と電源ボックスを設置してください。

- ①電源ボックスをトラスタッピンネジ(4×8)で 天井裏に固定してください。(2箇所以上)
- ②各ケーブルを結束バンドで天井面に固定してください。(2箇所)



③各ケーブルを電源ボックスのコネクタに接続してください。(2箇所)

注意 コネクタの接続は、外れ防止のロックが効くまで差し込み、確実に接続されたことを 確認してください。

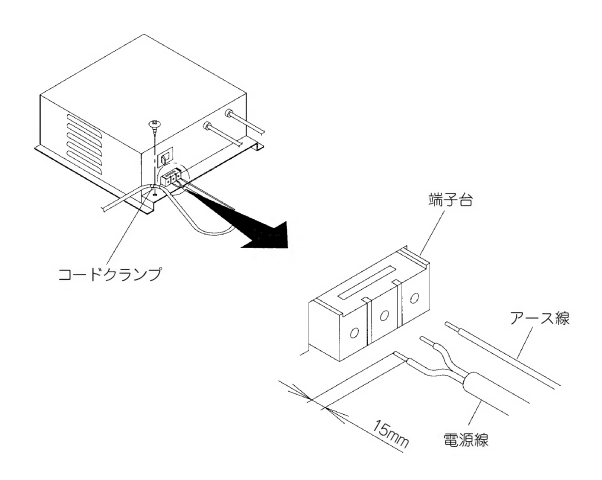
水漏れ確認終了後、浴槽エプロンを取付けてください。 浴槽エプロンを取付るとポンプと浴槽配管の接続部からの水 漏れ確認ができません。

### 電気工事

この機器にはAC100V電源が必要です。

電気工事は、電力会社指定工事店に依頼し、有資格者による工事を行ってください。電源線にはVVFケーブル(芯線Φ1.6~2.0)の2芯または3芯を使用してください。アース線を単独で接続する場合は、IV線(芯線Φ1.6~2.0)を使用してください。電気設備に関する技術基準(第28条)によるD種(第三種)接地工事を行ってください。

- ① VVF ケーブル線の先端 15mm の被覆を剥いでください。
- ②電源線、アース線を端子台に挿入し、奥まで確実に入れてください。
- ③電源線を電源ボックスについているコードクランプで 固定してください。



# ポンプ設置後の確認

設置が終わりましたら、もう一度確認してください。

#### (機器の確認)

- ●アース(接地)工事は確実に行われていますか。
- ●各ケーブルの接続は確実に行われていますか。
- ●漏電しゃ断器は「ON」になっていますか。

#### (配管からの水漏れ確認(浴槽エプロンを取付ける前に確認してください。))

- ●電気配線および給水配管されていない場合、ポンプと配管の接続部からの水漏れの確認は バケツなどで浴槽に水を張って行ってください。
- ●水漏れ確認後、浴槽水は排水してください。

### 試運転

作。業		確認項目	チェック
1	運転スイッチを押す。	約3秒後にリモコンの「アラーム」ランプが点灯し、運転が停止する。 また「アラーム」ランプが 10秒後に消灯することを確認してください。	
2	浴槽水を噴出口より 10cm 以上入れる。		
	運転スイッチを押す。	「運転」ランプ・「強」ランプが点灯し、噴 出口から噴流が発生する。	
3	運転中、「モード切替」スイッチを押す。	「モード切替」スイッチを押すごとに、モード切替ランプが「強」→「弱」→「ゆらぎ」に変わる。 また、噴流状態が変化する。	
	運転中、「運転」スイッチを押す。	停止する。	
4	停止時に、「モード切替」スイッチを2 秒間押し続ける。	「チャイルドロック」ランプが点灯し、運 転スイッチを受け付けなくなる。	
	もう一度「モード切替」スイッチを2秒 間押し続ける。	「チャイルドロック」ランプが消灯する。	
5	3~4の操作中	配管、各接続部から水もれがないこと。	
6	浴槽の水(湯)を排水する。		

# 主なトラブルと点検ポイント

トラブル現象	リモコン表示	確認項目	如 置
1.運転スイッチを押しても運転しない。 (浴槽に水はある) チャイルドロックランプ点灯中はス	「運転」ランプが	1)電源・漏電しゃ断器の点検 2)リモコンケーブルが接続され ていない	1)電源を確保する。 2)リモコンケーブルを接続する。
	「アラーム」ラン プが点灯して止ま る	浴槽の水位が低い	水位が浴槽の噴出口より10cm 以上になるように給湯する。
		ポンプの噴出した気泡を吸い込 んでいる	噴出ノズルの方向を調整し再度、 運転スイッチを押す。
ません。		浴槽内の吸水口カバー・内カバ 一のつまり	吸水ロカバー・内カバーを清掃 する。 左に回して引っ張る
	「アラーム」ラン プが点滅して止ま る	ポンプ内に異物がつまる	ポンプ内を清掃する。
	リモコンの全ての ランプが点滅する	電源の電圧を確認する	100Vを確保する。
2.運転スイッチを押し てもポンプは運転す るが気泡が出てこな い。又は、少ない。	「運転」ランプが 点灯する	噴出口内部のノズルピースに異物がつまっている 噴出ノズル 関出ノズルとセット)ノズルピース 浴槽内の吸水口カバー・内カバ	異物を取り除く。 浴槽よりカバーをゆるめて、カ バー(噴出ノズルとセット)を取 りはずし、ノズルピースをボッ クスレンチ(14mm)等ではずし て、異物を取り除いてください。 吸水口カバー・内カバーを清掃
		一のつまり	する。 左に回して引っ張る
3.気泡運転中の音が大きい。	「運転」ランプが 点灯する	浴槽の水位が低い 浴槽内の吸水口カバー・内カバ	浴槽に給湯する。 吸水ロカバー・内カバーを清掃
		一のつまり	する。

### 設置後の整理

- ●不要なダンボールや廃材は、持ち帰ってください。
- ●火気や薬品類の始末には、特に気をつけてください。
- ●水栓が閉まっていることを確認してください。

### お客様への説明

- ●取扱説明書によって、使用方法を説明してください。特に「特に注意していただきたいこと」 「使用方法」をよく説明してください。
- ●保証書に必要事項を記入のうえ、お客様にお渡しして、取扱説明書に従って「保証・サービス」 について説明してください。

### タカラ スタンダード株式会社

本社 〒536-8536 大阪市城東区鴫野東1丁目2番1号 TEL (06) 6962-1531

8F - 1